Inde	ex of	Clair	ms	

Application/Control No.

10/675,312

Examiner

Eduardo Colon-Santana

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EL-IBIARY ET AL.

Art Unit

2837

ŀ	Allowed
V	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

CI	aim	Date									
<u> </u>	11111	ııı Datı					-	т	_		
Finat	2 3 4 5 6 7 8	4/8/05									
	0	√									
	2	1									
	3	V					Г		Π	_	
	4	1									
	5	1									
	6	1							\vdash	\vdash	
	7	1	_	_				 	\vdash		
	8	0	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	-	
	a	0	\vdash	\vdash	\vdash				-	\vdash	
	10	000	-		-	1		\vdash	-		
	11	5	├─	-	-	-		\vdash	┢	\vdash	
	12	5	┝	┢	┢	_	_	┢	-	╌	
	13	片	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	 	\vdash		
 	14	片	\vdash	\vdash	┢	├	 	\vdash	 	╁	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	000077	\vdash	\vdash	 		-	-	\vdash	├	
	16	능	┝	┢		-	_	-	\vdash	┝	
<u> </u>	43	1	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	Y	1	├	\vdash	┝	\vdash	┝		-	-	
-	10	1	-	├-		 	\vdash	┢	\vdash	-	
H	19	./	_	_	-		 	-	-		
	20	777	⊢	┝	\vdash		-	-	-		
<u> </u>	22	1		┝	┝	-	⊢	┢	-	-	
<u> </u>	22	÷	⊢	H	-	\vdash	-	├—			
<u> </u>	24	00007	-		├-		 	┝		-	
<u> </u>	25	6			\vdash		\vdash	⊢		\vdash	
	26	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	
	63	7				\vdash	\vdash	\vdash	-	_	
<u> </u>	28	Ì		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
——	29	√		-	_	\vdash	┢	\vdash	-	Н	
	30	J	\vdash		Н	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	31	7		\vdash		\vdash	\vdash			 	
	32	c	_	-	Н	Н	┢┈╴	\vdash	H		
	33	0		\vdash			\vdash	\vdash	H		
	28 29 31 32 33 34	1			Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	35	Ť	\vdash	Н	\vdash		_	一	\vdash	\vdash	
	36	00777	-		Н		\vdash	T	Т		
-	36 37	_	-				l -	T			
	38				П			 	┢	T	
	39			П	П					Г	
	40				П						
	41				П					Г	
	42		Т	П	П		ļ				
	43									<u> </u>	
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50			П				_		T	

ſ	Claim		Date									
ı												
	-	Original								ŀ		
ŀ	Final	ğ							l			
- 1	ш.	ō							1			
ŀ					<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
1		51			_			Ш				
Ų		_52_										
Ĺ		52 53										
		54										
ſ		55										
Ī		56									_	
ŀ		57	-	\vdash	 	_	_	_	_	Т	\vdash	
ŀ		58	-	\vdash	 	_	$\overline{}$			\vdash		
ŀ		59	_	\vdash	⊢	_	_	\vdash	_	\vdash	Н	
ŀ		60		⊢		\vdash	_	-		Н	Н	
ŀ		60	_		-	_	_	H	_	H	Н	
ŀ		61		<u> </u>		_		_		L	Ш	
Ļ		62	_	\vdash	<u> </u>	L	_			L	Ш	
Ţ		63		L		_			<u> </u>	L		
		64			L							
		64 65										
ſ		66										
. [67										
1		68										
ı		69										
ı		70							Г			
ı		71 72 73			Н				$\overline{}$			
ŀ		72			H		-					
ŀ		73	\vdash	\vdash	┝	_	-	_		-	Н	
ŀ		74		-	\vdash						Н	
ŀ		74 75				_		—	_		Н	
ŀ		76			<u> </u>					_		
ŀ		76			H							
ŀ		77			-						-	
ŀ		78									Щ	
ŀ		79		_	_						ш	
L		80										
L		81									_	
Ļ		82							٠			
L		83										
		84										
ſ		85			L							
ſ		86										
ſ		87										
-		88										
Ī		89										
Ī		90										
ľ		91							_			
ı		92	\Box						_	_		
ŀ		93		П			т				Н	
ŀ		94		\vdash					\vdash	\vdash	Н	
-		95		Н	-	\vdash				-	H	
-		96	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	_	Н	
-		97	\vdash	H	H	\dashv			\vdash		\vdash	
ŀ		98	-	Н	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	
}				\vdash	_	\dashv				_	$\vdash\dashv$	
-		99		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash			Н	Н	
L		100		Ц				l			ш	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101											
101	a	ina									
101	Fi	rig		l							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					\vdash		_		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_			\vdash		П
104		103			-	_	Г		_		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104				-					П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105		┢			Г			Т	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Т		Т					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	Г								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	П			Г			Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\Box		Г						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L		L						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Ш				L				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			L.,		L				Ш
141		139	L	_	L		L.		Ш		Ш
142			L	L	L_		L		Щ		Ц
143			Щ	L	Щ		oxdot		Щ		Ш
144			Ŀ	L_	<u> </u>		Ц.		L_,		Ш
145			L.	L			Щ				Ш.
146				L			_				Щ
147 148 149			L_	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ		Ц
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.,		Щ
149			Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>				Ш
149									Щ		Ш
150		149	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Щ		Ц
		150	L_	L.	L		L				Ш